

NZXT KRAKEN PLUS 360



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 4 199 Kč (bez DPH: 3 470 Kč) |
| Běžná cena: | 4 619 Kč |
| Ušetříte: | 420 Kč |
| Kód zboží: | CHLNZX2021 |
| Part No.: | RL-KN360-B2 |
| Záruka: | 6 roky / roků |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

NZXT Kraken Plus 360 - výkonný chladič CPU s LCD displejem



Vodní chladič NZXT Kraken Plus 360 požen procesory k optimální teplotě. Díky špičkovému chladicímu výkonu se vypořádá s vysokými teplotami, současně podporuje také tichý provoz. Součástí chladiče je **trojice 120mm ventilátorů s fluidním ložiskem se split-flow měděnou základnou**, která efektivně přenáší teplo a ve vzájemné spolupráci podporuje stabilní a dlouhodobý provoz.

Čerpadlo je připojeno hadicemi, které jsou vyztuženy pleteným **nylonovým pouzdrem**, aby bylo zajištěno dokonalé těsnění a odolnost při cirkulaci chladicí kapaliny. Dále disponuje **zabudovaným LCD displejem**, který slouží k zobrazení nejdůležitějších systémových informací nebo obrázků.



NZXT Kraken Plus 360

Pokročilé AIO vodní chlazení s vlastní NZXT Turbine pumpou a LCD displejem pro efektivní a tiché chlazení procesoru.

Kraken Plus 360 kombinuje vysoký výkon s moderními funkcemi pro nadšence PC sestavování. **360mm hliníkový radiátor** se třemi **120mm ventilátory** zajišťuje vynikající odvod tepla i při náročném zatížení. Unikátní **1,54" LCD displej** s rozlišením **240 x 240 px** zobrazuje teploty systému, animované GIFy nebo vlastní obrázky.

Speciálně navržená **split-flow měděná základna** směřuje chladicí kapalinu přímo k nejteplejším místům procesoru pro optimální tepelný přenos. **Zero RPM režim** zastaví ventilátory při nízkém zatížení pro absolutně tichý provoz.

- Vlastní NZXT Turbine pumpa s otáčkami 1200–2800 RPM pro vysoký průtok a tlak
- Barevný 1,54" LCD displej s 262K barvami ovládaný přes NZXT CAM software
- Tři 120mm ventilátory s průtokem vzduchu 73,47 CFM a tlakem 4,5 mm H₂O
- Split-flow měděná základna 56 x 56 mm pro optimální tepelný přenos
- Zero RPM režim pro bezhlučný provoz při nízkém zatížení procesoru
- Zesílené gumové hadice s nylonovou ochranou pro dlouhodobou spolehlivost

- Univerzální montáž pro AMD AM5/AM4 a Intel LGA 1851/1700/1200/115X sockety
- Předem nanosená termální pasta a jeden kabel pro rychlou instalaci

Pokročilé ovládání přes NZXT CAM

Software NZXT CAM umožňuje kompletní kontrolu nad chlazením včetně nastavení křivek ventilátorů a pumpy, monitorování teplot a přizpůsobení LCD displeje. Displej podporuje webové integrace jako Spotify nebo YouTube.

Výkonné ventilátory s dlouhou životností

Tři ventilátory F120P s fluidním ložiskem dosahují životnosti **60 000 hodin** a pracují v rozsahu **500-2000 RPM** s maximální hlučností pouze **30 dBA**. PWM řízení zajišťuje přesné nastavení výkonu.

Robustní konstrukce a snadná instalace

Radiátor o rozměrech **401 × 120 × 27 mm** je vyroben z hliníku pro optimální odvod tepla. Hadice dlouhé **420 mm** s nylonovou ochranou umožňují flexibilní vedení v různých konfiguracích skříní.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ chlazení: AIO vodní chlazení

Radiátor: 360mm hliníkový (401 × 120 × 27 mm)

Pumpa: NZXT Turbine, 1200-2800 ± 300 RPM, 12V/0,3A

Ventilátory: 3 × F120P, 120 mm, 500-2000 ± 200 RPM, 73,47 CFM, 30 dBA

LCD displej: 1,54" (240 × 240 px), 262K barev, 300 cd/m²

Základna: split-flow měděná 56 × 56 mm

Hadice: 420 mm, CIIR guma s nylonovou ochranou

Kompatibilita:

Intel LGA 1851/1700/1200/115X

AMD AM5/AM4

Rozměry pumpy: 72,95 × 72,95 × 55,97 mm

Barva: černá